# (19) Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 523 257 B1

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 07.06.2006 Patentblatt 2006/23
- (21) Anmeldenummer: 03763782.4
- (22) Anmeldetag: 10.07.2003

- (51) Int Cl.: A47C 20/04 (2006.01)
- (86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP2003/007460
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 2004/006725 (22.01.2004 Gazette 2004/04)
- (54) VERSTELLVORRICHTUNG SOWIE VERSTELLBARE UNTERSTÜTZUNGSVORRICHTUNG FÜR BETTEN, MATRATZEN, SESSEL UND DERGLEICHEN

ADJUSTING DEVICE AND ADJUSTABLE SUPPORT DEVICE FOR BEDS, MATTRESSES, ARMCHAIRS AND THE LIKE

DISPOSITIF DE REGLAGE ET DISPOSITIF DE SUPPORT REGLABLE POUR LITS, MATELAS, SIEGES ET ANALOGUES

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

26.02.2003 DE 20303201 U

- (30) Priorität: 10.07.2002 DE 10231290 15.11.2002 DE 20217726 U 15.11.2002 DE 20217759 U 15.11.2002 DE 20217698 U
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.04.2005 Patentblatt 2005/16
- (73) Patentinhaber: Clmosys AG 8638 Goldingen (CH)
- (72) Erfinder:
  - WILMING, Michael 47809 Krefeld (DE)

- FARMONT, Rolf
- 40474 Düsseldorf (DE)
   SCHNEIDER, Johannes
   32278 Kirchlengern (DE)
- (74) Vertreter: Schumacher, Horst Grosse Bockhornl Schumacher Patent- und Rechtsanwälte Frühlingstrasse 43A 45133 Essen (DE)
- (56) Entgegenhaltungen: EP-A- 0 761 137 EP-A- 1 266 597 CH-A- 607 682
  - DE-U- 9 011 742 GB-A- 2 081 083

EP-A- 1 183 966 WO-A-01/26509 CH-A- 679 445 DE-U- 29 714 746

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist, (Art. 991) Europäisches Patentübereinkommen).

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Verstellworichtung Ür Betrin, Martzen, Sessel und dergleichen, bestehend aus quer zur Verstellrichtung sich erstreckenden, gemeinsam eine Unterstützungsebene aufspannenden Sittzelementen oder Hohmengliedem und mindestens einer Antriebseinrichtung zur Neigungsänderung der Unterstützungsehen, bei der mindestens ein schwenktarer Aufstellinbele vorgesehen ist oder bei der die Hohmenglieder eine Gliederkette bilden. Sie betrifft fenne verstellbare Unterstützungsvorrichtung für Matratzen oder Polister, Betten, Sessel und dergleichen, bestehend aus schwenkbaren Holmen, mit zwischen den Holmen sich erstreckenden, eine Unterstützungsebene aufspannenden Stützelementen.

10002] Derartige Verstellvorrichtungen sind unter andeem für die Auflage von Bettmatzen bekannt. Ein Rahmen oder zumindest seitliche Holmen tragen die Stützelemente, werbeich eit Unterstützungsebene für die Martinzte oder dergleichen aufspannen. Neben Stoffbespannungen, Metalligitiern und shinfrichem sind vor aber Federfelsten in Gebrauch, die einen sogenannten Latterost bliden. Die Verstellvorrichtung soll der Begein lichkeit und der Entspannung in liegender, sitzender oder habilizender Position dienen.

19093] Esiat, z. B. für/Kankenhausbetten, bekannt, zur Neigungsänderung der Unterstützungsebene per Hand oder mobinsch ängetriebene schwenktare Aufstellnebel zu verwenden. Diese sind in der Regel in sich starr. Die meisten dieser Aufstellnebel weisen den Nachteil auf, dass sie in den halbliegenden oder sitzenden Positionen sichtbar sind und dieher opfisch sören. Auch bestehen Sicharheitsrisiken. Außerdem ist es mit ihnen nur möglich, zwei in sich gerade gestreckte Bereiche (Kopfteil und Fußteil) gegenüber einem Mitteltel zu verschwenken. Hingegen ist es nicht möglich, den Verlauf der die Unterstützungsbene definierenden seitlichen Holmen in sich noch mehr zu beeinflussen, dh. dem Rücken und Gesäß des Menschen mehr anzupassen.

[0004] Als alternative Lösung ist daher vorgeschlagen worden, die seitlichen Holmen als Gliederkette zu gestalten und die Glieder relativ zueinander zu verschwenken. Eine derartige Verschwenkung verfolgt mittels Druckbändem oder bevorzugt mittels Zugbändem oder Lenkern. Eine derartige Verstellvorrichtung ist jedoch außerordentlich komplex und besteht aus sehr vielen Einzelteilen, wenn man ausgehend von der gestreckten Liegeposition eine körpergerechte halbliegende oder sitzende Position erreichen möchte. Dies wird aus der WO 01/26509 A1 besonders deutlich. Derartige Verstellvorrichtungen gestatten zwar eine sehr elegante äußere Erscheinung des fertigen Produktes, weil Stütz-, Verstellund Antriebselemente in den Holmen oder sogar in einer Matratze oder Polsterung völlig integriert sind Nachteilig ist iedoch - neben dem komplexen Aufbau - dass die Aufeinanderfolge bzw. gleichzeitige Relativverschwenkung der verschiedenen Holmenglieder vergleichsweise nur ungenau gesteuert werden kann. Es ist jedoch erwünscht, dass die Verstellvorrüchtung auch die verstelldenen Zwischenpositionen zwischen der gestreckten Ruhe- oder Legeposition und der starft aufgerichten Sitzposition jeweils eine optimale Rücken- und Gesäßsowie gegebennfalls Beinabstützung des Menschen gewährleisten, d.h., vorallem die Wirbeisäule optimal unterstützen.

[0005] Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine besonders einfach aufgebaute Verstellvorrichtung zu verwirklichen. Ein weiteres Ziel der Erfindung besteht darin, den mechanischen Aufbau einer derartigen Verstellvorrichtung robust zu gestalten und dennoch eine körpergerechte mehrgliedrige Verstellung zu gestatten. Ein weiteres Ziel der Erfindung besteht darin, die Verstellvorrichtung robust zu gestalten und dennoch elegant, d. h. ohne nach außen vorstehende oder abstehende Kopfteil- oder Rückenstützen. Auch eine Sicherheitserhöhung ist wünschenswert. Schließlich besteht ein Ziel in der Erfindung darin, die gegenseitige Verstellung von Holmengliedem in ieder allgemeinen Neigungslage zwischen einer liegenden und einer aufgerichteten Position des Nutzers exakt, bzw. zwingend vorzugeben.

19069 Erfindungsgemäß wird eine Verstellvorrichtung mit den Merkmeine des Ansprunds 1 oder 2 sowie eine verstellbare Unterstützungsvorrichtung mit den Merkmeine des Anspruches Vorgeschligen, Kern der Erfindung ist dem nach eine Kombination mindestens eines schwenkbare Aufstellhebels und mehrerer relationation schwenkbare die Kombination mindestens eines schwenkbare Aufstellhebels und mehrerer relationation auf allegemeine Aufstellhebeugung und die körpreprechte betallbewegung miteinander kombiniert werden. Eine deraftige Verstellhevorindtung führt zu einer roblichen, sich einfach aufgebauten, optisch ansprechenden und geziell körprechtlen Gesandsung, wie sich und und zeitell körprechtlen Gesandsung, wie sich und der Auftragebauten auch zu dem nachfolgend beschriebenen Ausführungsbeispiel zwannos ernführ.

[0007] Gemäß Anspruch 1 wird - ausgehend von dem bekannten und am Markt seit langem erhältlichen Konzent schwenkbarer Holmen plus starrer Aufstellhebel der Holmen in mehrere Holmenglieder unterteilt, wobei die einzelnen Holmenglieder von dem schwenkbaren Aufstellhebel getrennt und im Verhältnis zueinander unterschiedlich verschwenkbar sind. Gemäß Anspruch 2 nehmen - ausgehend von dem aus der WO 01/26509 A1 bekannten Verstellvorrichtungen für Betten, Matratzen, Sessel und dergleichen, die als Holmen zwei parallele Gliederketten aufweisen - die Holmenglieder gemeinsam einen in sich starren, der gegenseitigen Verstellung der Holmen dienenden schwenkbaren Aufstellhebel (im wesentlichen vollständig) in sich auf. Gemäß Anspruch 3 bestehen - bei verstellbaren Unterstützungsvorrichtungen für Matratzen oder Polster von Betten, Sesseln und dergleichen mit schwenkbaren Holmen - die Holme aus in sich starren schwenkbaren Aufstellhebein; diese tragen eine Gliederkette von relativ zueinander verschwenkbaren Spriegeltraggliedern, wobei bei dieser Lösung der Aufstellhebel das dominierende Schwenkholmenteil ist, dem eine Feinstruktur in Form einer Kette mit relativ zueinander schwenkbaren Gliedern überlagert

[0008] Da bei hochgestelltem Fußteil die auf dem freien Fußteilende lastenden Kräfte erheblich sind, sorgt üblicherweise eine Fußteilstütze für das Abfangen dieser Kräfte an einem festen Unterbau, wie an einem Bettrahmen. Derartige Fußstützen sind in der Regel einfache Lenker, die einenends am Lattenrost und anderenends am Unterstützungsbauteil, wie dem Bettrahmen schwenkbeweglich gelagert sind. Diese Anordnung, z.B. für Krankenhausbetten, erschwert die Verwirklichung eines eleganten und unauffälligen Design und macht eine exakte Abstimmung, z.B. zwischen dem Lattenrost und 15 einem Bettrahmen erforderlich. Außerdem verhindert sie ein Verschwenken des Fußteils per Hand, was für den praktischen Gebrauch ungünstig ist. - Um hier eine einfache und unauffällige, in der Handhabung unkomplizierte Fußabstützung für gattungsgemäße Vorrichtungen zu 20 schaffen, wird eine Verstellvorrichtung mit den Merkmaien des Anspruchs 17 vorgeschlagen, welche auch unabhängig von den Merkmalen der Ansprüche 1 bis 3 von eigenständiger erfinderischer Bedeutung ist. Demnach weist zumindest eines der Holmenglieder ein angetriehen ausfahrbares Abstützelement zur Abstützung des Holmengliedes auf einer Basisfläche auf. Bevorzugt erfolgt der Antrieb des ausfahrbaren Abstützelementes gleichzeitig durch den Verstellantrieb der Holmenglieder. Dies bevorzugt mittels eines schwenkbeweglich ange- 30 triebenen Aufstellhehels. Eine besonders einfache Antriebsübertragung für das Ausfahren und Einfahren des Abstützelementes stellt eine in das betroffene Holmenalied integrierte Wippe dar.

[0009] Um elektrische Antriebsmotoren der Antriebs- 35 einrichtung für gattungsgemäße Verstellvorrichtungen bei unauffälliger Unterbringung wirksamer einsetzen zu können, wird eine paarweise Unterbringung je zweier Antriebsmotoren in jedem von zwei, insbesondere feststehenden, einander gegenüberliegenden Holmengliedern 40 der Verstellvorrichtung gemäß den Merkmalen des Anspruchs 23 vorgeschlagen. Dadurch wird unter anderem erreicht, dass Kopf- bzw. Fußteil der Verstellvorrichtung an beiden Holmenseiten synchron angehoben oder gesenkt werden, ohne dass es zu torsionsbedingten Ver- 45 kippungen zwischen den Holmengliedern des Kopfteils und/oder des Fußteils kommt. Damit wird es möglich, auch bei vergleichbar breiten Betten, Matratzen, Sesseln und dal, mit kleinbauenden Antriebsmotoren und einfachen Getrieben auszukommen und auf aufwendige An- 50 titorsionseinrichtungen zu verzichten. Eine derartige Verstelleinrichtung ist auch unabhängig von den Verstelleinrichtungen nach den Ansprüchen 1 bis 3 und 17 von eigenständiger erfinderischer Bedeutung.

[0010] Die vorgenannten sowie die beanspruchten 55 und in den Ausführungsbeispielen beschriebenen erfindungsgemäß zu verwendenden Bauteile unterliegen in ihrer Größe, Formgestaltung, Materialauswahl und tech-

nischen Konzeption keinen besonderen Ausnahmebedingungen, so dass die in dem Anwendungsgebiet bekannten Auswahlkriterien uneingeschränkt Anwendung finden können.

5 [0011] Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vortreile des Gegenstandes der Erfünding ergeben sich aus den Unteransprüchen sowie aus der nachfolgenden Beschreibung der zugehörigen Zeichnungen, in denen-beispielhalt – mehrere Ausführungsbeispiel der erfind dungsgemäßen Verstellvorrichtung dargestellt sind. In den Zeichnungen zeigen:

Fig. 1 A einen verstellbaren Lattenrost für Bettmatratzen in aufgestellter Positionperspektivisch:

Fig. 1 B denselben verstellbaren Lattenrost in flachliegender Position - perspektivisch;

Fig. 2 von demselben Lattenrost den Kopfbereich eines Holmen in Explosionsdarstellung - perspektivisch;

Fig. 3A von den Holmen nach Fig. 2 eine vereinfachte Darstellung/Ausführungsform in Seitenansicht des inneren Holmenteils - in Strecklage;

Fig. 3B denselben inneren Holmenteil in leicht gehobener Position:

Fig. 3C denselben inneren Holmenteil in deutlich angehobener Position;

Fig. 3D denselben inneren Holmenteil in fast vollständig aufgerichteter Position;

Fig. 4A von den Holmen von Fig. 3A bis 3D eine perspektivische Explosionsdarstellung (entsprechend Fig. 2)

Fig. 4B denselben Holmen im zusammengebauten Zustand - zum Teil aufgebrochen:

Fig. 5A bis D von dem Holmenteil nach Fig. 3A bis 4B den Fußbereich in einer Sequenz verschiedener Aufstellungsstädlen:

> von einer alternativen Ausführungsform eines versteilbaren Lattenrostes für Bettmatratzen eine Seitenansicht in das Innere der das Fußteil bildenden Holmenglieder - und zwar in der gestreckten Rühelage des versteilbaren Lattenrostes:

Fig. 6A

Fig. 6B bis 6E

eine Sequenz desselben Details in unterschiedlichen Verstellpositionen des Lattenrostes:

Fig. 7A

eine weltere alternative Ausführungsform einer Verstellvorrichtung für Bettenmatratzen, Sessel und dergleichen in Draufsicht im nicht verstellten Ruhezustand:

Fig. 7B

von derselben Verstellvorrichtung eine Detailvergrößerung im Bereich der Motoraufnahme an einer Längsseite;

Fig. 8A

von derselben Verstelleinrichtung wie in Fig. 7A/B ein verbundenes Verstellhebelpaar für das Kopfteil in perspektivischer Darstellung sowie

Fig. 8B

von derselben Verstelleinrichtung wie in Fig. 7A/B ein verbundenes Verstellhebelpaar für das Fußteil in perspektivischer Darstellung.

[0012] Figuren 1A und 1 B zeigen einen Lattenrost für Bettmatratzen, an denen die Erfindung verwirklicht ist. Ein starrer Bettrahmen 30 besteht aus parallelen Längsträgern 30A und parallelen Querträgern 30B, z.B. aus Holz. Zwischen den Längsträgern 30A wird ein verstellbarer Lattenrost 30 aufgenommen, wobei ein mehrfach verschwenkbarer Kopfteil 32A und ein mehrfach verschwenkbarer Fußteil 32B von entsprechenden Seiten an ein Mittelteil 32C angelenkt sind. Das Mittelteil 32C ist mit den Längsträgern 32A des starren Bettrahmens 30 fest, z. B. durch Schrauben, verbunden, Der Lattenrost 32 setzt sich im wesentlichen aus zwei gegliederten Holmen 16 an den parallelen Längsrändern sowie die Holmen 16 verbindenden Federleisten oder Spriegel 34 zusammen. Die beiden Holmen 16 sind in dem dargestellten und insofern bevorzugten Ausführungsbeispiel aus insgesamt sieben Holmengliedern 16A bis 16G zusammengesetzt, welche schwenkbeweglich miteinander verbunden sind, wie es sich aus der nachfolgenden Beschreibung ergibt.

[0013] Fig. 2 zeigt von einem Holmen 16 den Kopfbereich. Aus der Darstellung ist ersichtlich, dass der Holmen 16, d.h. jedes einzelne Holmenglied, in vertikaler Ebene längspeteilst it und gehäuseartig einen mit dem Holmenkoptbereich etwas gleichlangen, in sich starren Aufstellhebel 14 in sich aufmirmt und ihn zwischen dem inneren Holmenteil 16' und dem äußeren Holmenteil 16' praktisch völlig umschließt. Der gehäuseartige Holmen 16 bzw. die gehäuseartigen Holmenglieder 16A bls 16D weisen als integraten Bestandteil Verstellglieder 18A auf, die es ermöglichen, beim Hochschwenken bzw. Absenken des Kopfteils 32A mittels Verschwenken. des Aufstellhebels 14' die einzelnen Holmenglieder relativ zeinander und mit geleichen oder unterschliedlichen

Drehsinne zueinander zu verschwenken. Diese und andere Besonderheiten der erfindungsgemäßen Verstellvorrichtung werden anhand des zweiten Ausführungsbeispieles mit Figuren 3A bis 5D näher erläutert werden: [0014] Wie sich aus der Sequenz der Fig. 3A bis 3D in Verbindung mit den perspektivischen Darstellungen der Fig. 4A und 4B ergibt, ist der Aufstellhebel 14 für das Kopfteil 32A des Lattenrostes 32 um die Achse eines Torsionsrohres 14A schwenkbar. Für den Schwenkantrieb in dem dargestellten und insoweit bevorzugten Ausführungsbeispiel ist ein viertelkreisiges Zahnsegment 14B vorgesehen, an dessen aufstellhebelseitigem Segmentende über eine Bohrung 14C eine Gliederkette mit ihrem einen Ende angreift. Das andere Ende der in der Zeichnung nicht dargestellten, aus der deutschen Patentanmeldung Nr. 102 31 290.7 bekannten Gliederkette wird von einem Antriebsmotor gezogen, der sich in dem Holmenglied 16E im Bereich des Mittelteiles 32C erstreckt. Das Torsionsrohr 14A kann gewünschtenfalls mit seinen Endbereichen in entsprechenden Lagern oder Bohrungen der Längsträger 30A des starren Bettrahmens 30 und/oder des Holmengliedes 16E gelagert sein. Das Zahnsegment 14B kann die Funktion eines Knotenbleches erfüllen. Der starre Aufstellhebel 14 besteht vorzugsweise aus Metall oder einem anderen vergleichsweisen biegesteifen Werkstoff. Er trägt zum einen, wie in der Zeichnung dargestellt und insoweit bevorzugt, paarweise Verstellglieder 18B in Form von seitlich abstehenden Zapfen, welche - wie nachfolgend noch zu erläutern - die Funktion von Gleit- oder Kulissensteinen haben. Ferner zeichnet sich der Aufstellhebel 14 durch mindestens eine Abwinklung 14D aus, so dass sein Verlauf nicht unbedingt gerade gestreckt ist. Bevorzugt ist die mindestens eine Abwinklung 14D in Richtung der allgemeinen Verstellung A orientiert. Sie gestattet, wie weiter unten noch zu erläutern, ein überproportionales Aufwärtsschwenken, vor allem im obersten Kopfbereich. ohne dass dadurch die vollintegrierte Lage des Aufstellhebels 14 innerhalb des gehäuse- oder kastenförmigen Holmens 16 verloren geht.

[0015] Hollmenseitig bestehen die dort integrierten Versteilglieder 18A aus Kulissenführungen innerhalb eines der beiden Holmenteile (innerer Holmenteil 16' und äußerer Holmenteil 16'). Die Kulissenführungen des inernern und äußeren Holmenteils 16' und 16' sind spiegelsymmetrisch aufgebaut und angeordnet und erstrekken sich beidseits der vertikalen Längsteilungsebene des Holmen 16, so dass sie jeweils enem der Zapfen jedes Zapfenpaares der aufsteilhebelseitigen Versteilollider 18B oleitend in sich aufnehmen.

[0016] Die Funktionsweise der Verstelleinrichtung im einzelnen ergibt sich im Zusammenhang mit den nachtolgend beschriebenen Figuren 3A bis 3D. Aus diesenfiguren ist es erschiellich, dass der einzige Derhpunkt dies Aufstellnebels 14. weicher, wie oben erwähnt, mit der Achze des wahlweisen Torsionsrohres 1AA zusammenfällt, etwa im unteren Vierrald des kastern- oder gehäuseförmigen Hollemens 16 am (in der zeichnung linken) End-

4

bereich des Holmengliedes 16E liegt, welches das starre Mittelteil 32C des Lattenrostes 32 definiert. Demgegenüber befinden sich Schwenkgelenke 22 zum Verschwenken der benachbarten Holmenglieder 16A-16E relativ zueinander etwa in einer, im wesentlichen einzigen. Höhe nahe der oberen Holmenebene. Dies wird aus der in Fig. 3A gezeigten Strecklage besonders deutlich. Wird nun der Aufstellhehel 14 aus seiner in Fig. 3A gezeigten Horizontalstellung in eine der in den Fig. 3B bis 3D gezeigten Schwenkstellungen hochgeschwenkt, so findet eine relative Längsverschiebung zwischen den Holmengliedern und dem Aufstellhebel statt. Dadurch, dass zwischen den aufstellhebelseitigen Verstellgliedern 18B und den holmenseitigen Verstellgliedern 18A eine Zwangsführung vorgesehen ist, müssen bei dieser relativen Längsverschiebung die Holmenglieder auch eine relative Querverschiebung bezüglich des Aufstellhebels durchlaufen, wenn - wie in der Zeichnung dargestellt und insoweit besonders bevorzugt - die holmenseitigen Verstellglieder 18A als Kulissenführungen ausgeführt sind und eine Schrägneigung ihres Verlaufes in Bezug auf die Längserstreckungsrichtung des einzelnen Holmengliedes aufweisen. Derartige Schrägneigungen sind in dem Ausführungsbeispiel verwirklicht, dies sogar mit sich entlang der Kulisse ändernden Neigungsverläufen. Diese Neigungsverläufe sind dem gewünschten Bewegungs- bzw. Neigungsablauf angepasst. Wie aus Fig. 3B ersichtlich, kann z. B. das oberste Holmenglied 16A beim Hochschwenken des Aufstellhebels 14 zunächst alleine eine Relativverschwenkung zu den übrigen Holmengliedern ausführen. Dies wird durch den Grad der

[0017] Schrägneigung der Verstellglieder 18A an den holmengliedem 16B und 16C verstärkt. Diese geringfügige, von Verstellglied zu Verstellglied nach oben hin größer werdende Schrägneigung führt dazu, dass der Aufstellhebet 14 innerhalb der Holmenglieder 16B und 16C im Vergleich zur Ruhelage (Fig. 3A) leicht schräg gestellt wörd.

[0018] Bei weiterem Hochschwenken des Aufstelltebeist 1 in die in Fig. 30 gezeigte Position nitt aber beist 1 in die in Fig. 30 gezeigte Position nitt aber unehmend auch eine Relätiwerschwenkung zwischen den benachbaren Hollmenfglieden 168 und 160. Dies geschieht in einem der nach oben gerichteten Verstellnichtung Ad es Aufstellichebeit 31 entgegengesetzen Drehsinn, um eine sogenannte Lordosenstütze zu erzeugen. Erreicht wird die letztgenannte gegentlichten Schwenblewegung durch entsprechend unterschiedliche Neigungswertstuf der verschiedenen Verstellediert 18.A. Besonders deutlich wird dies bei einem Vergleich der Fig. 30 und 30.

[0019] Wie aus der Sequenz der Fig. 13A bis 13D erschtlich, ist als der verschwenkbare Aufstellhebel 14 schtlich, sit als der verschwenkbare Aufstellhebel 14 untstellhebels unterschledlich verschwenkbaren Holenenglieber versehen. Ebenso ist ersichtlich, dass die Holmenglieder gemeinsam einen is sich staren, der gegeneinsam einen sich staren, der gegeneinsam einen sich staren, der gegeneinsam sienen sich staren, der gegeneinsam sienen sich staren, der gegeneinsam einen sich staren, der geschwenkbaren Aufstellinbeit im wesnitchen vollständig. in sich aufnehmen. Schließlich ist auch ersichtlich, dass die Trag- oder Stützlasten des verschwenkbaren Holmens von dem in sich starren Aufstellhebel vollständig aufgenommen werden, wobei der Aufstellhebel eine Gliederkette von relativ zueinander schwenkbaren Trag-

gliedern von Spriegeln bzw. Federleisten trägt. [0020] Die Fig. 3A bis 4B lassen ebenfalls erkennen, dass mindestens einer der verschwenkbaren Holmenglieder mindestens eine Längs- und Querführung aufweisen und hierzu vorzugsweise eine Kulissenführung zwischen den Holmengliedern und dem schwenkbaren Aufstellhebel wirksam ist. Schließlich ist ersichtlich, dass zwischen benachbarten verschwenkbaren Holmengliedern Einklemmschutzmittel 26 vorgesehen sind. Diese befinden sich bevorzugt an der den Schwenkgelenken 22 gegenüberliegenden Holmenseite. Sie können z. B. als spaltabdichtende Kreissegmente ausgeführt sein, wie dies aus der Detailvergrößerung in Fig. 3D ersichtlich ist. Eine einfache Montage der Federleisten/Spriegel 34, bzw. von deren Aufnahmeköpfen, kann durch Aufnahmedurchbrechungen 28 erreicht werden. Diese sind vorzugsweise in die obere Gehäusewand der Holmenglieder eingearbeitet - vorzugsweise als einseitig offene Schlitze im äußeren und/oder inneren Holmenteil, wie

dies aus Fig. 4A/48 ersichtlich ist. 19021 Schließhich zeigt die Sequenz nach Fig. 5A bis 5D eine andere Ausführungsform von vorzugsweise gehauseartigen Holmengliedern 16F und 16G, die über einstückig integriere Verstelligieder 18A zur Längsweschleischkeit bezüglich eines Aufstellinbels 13 dienen und dessen Verstelligieder 181 in Gestalt von einem Kulissensteinpaar glietend aufnehmen. Zur Vereinfachung kann eine am Längsträger 30A schwenktes befestigte Füdstütze 20 einen Teil der Hebellasten an diesem langen Hebelende unfehnhem, wobei eine Aussparung 20A den längsträgerseitigen Schwenpunkt in der Rühelage Fig. 59 aufirmint und/oder übertrückt.

[0022] Fig. 6A bis 6E zeigen von einem alternativen Holmen 16 den Fußbereich. Da jedes einzelne Holmen0 glied in vertikaler. Ebene längsgeteilt und gehäusearig 
aus dem in der Zeichnung ersichtlichen inneren Holmenteil 16 und einem Korrespondierenden äußeren Holmenteil zusammengesetzt ist, gestatten Figuren 6A bis 6E 
eine Seitenansicht auf den inneren Holmenteil 16: Er5 kennbar ist auch ein in sich starrer Aufstellhebel 14: den 
der Holmen 16 zeisschen dem inneren Holmenteil 16' und 
dem äußerem Holmenteil 16' in sich aufnimmt und praktisch völlig umschließt.

[0023] Wie sich aus der Sequenz der Fig. 8A blis 8E orgibt, ist der Aufstellhebel 14 für das Fulkel 32B des Lattenrostes 32 um die Achse eines Torsionsrohres 14A schwenkbar. Für den Schwenkantrieb ist ein nicht dargestelltes werteigleisiges Zehnsegment vorgesehen, an dem eine Gliederkette eingreift. Das andere Ende der aus der deutschen Patentameldung Nr. 102 31 280.7 bekannten Gliederkette wird von einem Antriebsmotor gezogen, der sich in dem Hollmenglied 16E im Bereich des Mittelkeiles 32C erstreckt. Das Torsionsrohr 14A

kann gewünschtenfalls mit seinen Endbereichen in entsprechenden Lagern oder Bohrungen der Längsträger 30A des starren Bettrahmens 30 und/oder des Holmengliedes 16E gelagert sein. Der starre Aufstellhebel 14' besteht vorzugsweise aus Metall oder einem anderen vergleichsweise biegesteifen Werkstoff. Er trägt zum einen, wie in der Zeichnung dargestellt und insoweit bevorzugt, paarweise Verstellglieder 18B in Form von seitlich abstehenden Zapfen, welche die Funktion von Gleitoder Kulissensteinen haben. Ferner zeichnet sich der Aufstellhebel 14' durch mindestens eine Abwinklung 14D' aus, so dass sein Verlauf nicht unbedingt gerade gestreckt ist. Bevorzugt ist die mindestens eine Abwinklung 14D' in Richtung der allgemeinen Verstellung A orientiert. Sie bietet, wie weiter unten noch zu erläutern, neben einem Überlastungsschutz der Kniegelenkzone des Holmen 16 eine Antriebsfunktion für das Ausfahren des Abstützelementes gemäß der vorliegenden Erfindung, das, auch unabhängig von den Merkmalen der Ansprüche 1 bis 3, von eigener erfinderischer Bedeutung

[0024] Ungeachtet dessen, dass bei dem dargestellten und insoweit bevorzugten Ausführungsbeispiel der Oberschenkelteil (Holmenglied 16F) beim Verschwenken des Aufstellhebel 14' mittels einer Nockenanordnung 18A/18B eine Relativbewegung bezüglich des Aufstellhebels ausführt und im übrigen ein Knickausgleichselement 40 zwischen dem Holmenglied 16F und 16G eingefügt ist, weist das äußerste Glied des Fußteils 32B (Holmenglied 16G) an seinem dem benachbarten Holmenglied 16F nächstliegenden Ende ein Schwenkgelenk 22 im oberen Holmenbereich auf. Dieses Schwenkgelenk 22 wird von einem Nockenpaar 36 des Aufstellhebels 14' mitgebildet, indem diese Nocken in damit korrespondierende Vertiefungen des Holmengliedes 16G drehbeweglich eingreifen. Diese Anordnung führt dazu, dass bei einem Hochschwenken des Aufstellhebels 14' der Gelenkpunkt 22, 36 angehoben wird. Aufgrund der drehbeweglichen Lagerung der Zapfen 36 und des Gewichtes des Unterschenkelteils, also der beiden parallelen Holmenglieder 16G, der sie verbindenden Stützelemente 12 und einer darauf eventuell liegenden Matratze läßt das äußerste (in der Zeichnung rechte) Ende des Holmengliedes 16G stets auf seiner ortsfesten Unterlage, wie dem Längsträger 30A, verharren, Dabei findet allerdings unter Umständen eine Verschiebung in Richtung Dentlang der Unterstützungsebene, wie des Längsträgers 30A statt.

[0025] Um zu erreichen, dass das Holmenglied 166 beim Hochschwerken des Aufstellhebels 14 in gesemt beim Hochschwerken des Aufstellhebels 14 in gesemt um eine gewisse Strecke angehoben wird, ist ein ausgrichtnares Abstützelement 20 in Gestalt einer Fülsettze vorgesehen, im dargestellten und insoweit bevorzugten Ausführungsbeispel handelt es sich hei dem ausfahnbaren Abstützelement um einer Kniehebel mit zwei festen Winkein zuenander vorgesehenen Schenkeln 20A und 20B. die um eine gemeinsame Schwenkachse 20D im Kniebereich am Ende und im unteren Bereich des Hol-

mengliedes 16G schwenkbeweglich gelagert ist.
[0026] Während in der gestreckten Ruhelage des

[0026] Wahrend in der gestreckten kunelage des Fußteils gemäß Fig. 2A das Abstützelement 20 insgesamt in den Holmen 16 eingetaucht ist, führt ein Verschwenken um das Kniegelenk 20C zu einem Heraus-

schwenken um das Kniegelenk 20C zu einem Heraustahren des Schenkels 20A nach unten, so dass sich das Holmenglied 16G bei Aufstützen des freien Endes des Schenkels 20A auf einer Unterfage, wie dem Längsträger 30A das in der Zeichnung rechte Ende des Holmengliedes 16F anhebt. Dieses Anheben erfolgt durch aktives Antreiben des Schenkels 20A.

[0027] Hierzu ist eine Wippe 50 vorgesehen, an der einenends die Abwinkelung 14D' des Aufstellhebels 14' und anderenends das freie Ende des Schenkels 20B des Abstützelementes 20 schwenkbeweglich angreifen. Die Wippe 50 ist innerhalb des Holmengliedes 16F um Zapfen 50C der Wippe 50 drehgelagert ist. In dem dargestellten Ausführungsbeispiel besteht diese Wippe 50 aus einem gerade gestreckten Metallstab aus Flachmaterial mit beidseitigen Langlöchem 50A und 50B. In diese Langlöcher greifen wiederum ein Schwenkzapfen 14E des Aufstellhebels 14 und 20D des Abstützelementes 20 ein. Indem der Aufstellhebel 14' angehoben wird und die Abwinkelung 14D' demzufolge eine deutliche Schwenkbewegung bezüglich des Holmengliedes 16G um das Drehgelenk 22, 36 ausführt, wird die Wippe 50 um ihren Schwenkzapfen 50C innerhalb des Holmengliedes 16F verschwenkt. Dieser aus der Sequenz der Figuren 2A bis 2E ersichtliche Wippenbewegung führt zu einem zwangsweise Verschwenken des mit der Wippe 50 gekoppelten Abstützelementes 20 und somit zu einem angetriebenen Ausfahren des Abstützelementes aus dem Holmenglied 16G, Beim Absenken des Aufstellhebels 14' fährt das Abstützelement 20 zwangsweise wieder in

5 das Holmenglied 166 ein.
[0028] Damit erübrigt sieh legliche Ankoppelung des Abstützelementes an ein anderes Bautell. Vielmehr wird ein in die Holmen 16 integrierter Fußhebelantrieb geschaffen. Dieser ist im bürigen nicht von einer permanenten Auflage auf erer Unterlage oder Bassifälche abnängig, sonderen wird davon unabhängig stötig. Es ist deher unter anderen möglich, das Fußteil auch über die in Figur 6E dargestellte maximale Anhebestellung hinaus nach oben zu bewegen - z.B. auch von Hand. Ebenso ist iste möglich, die Ausfahrbewegung undfoder den Kontakt des Abstützelementes 20 zu einer Unterlagen rur in einer bestimmten Winkestellung des Aufstellhebeis 14 oder einem bestimmten Winkestellung des Aufstellhebeis 14 oder einem bestimmten Winkestellung des Aufstellhebeis 14 oder einem bestimmten Winkestellung einer Gliederkeite kann grundsstätzlich auch lediglich aus einem Holmen-

[0029] Eine einnaungsgemalse Holmen-Leiderkerte v kann grundsätzlich auch lediglich aus einem Holmenglied für das Kopfteil, einem Holmenglied für das Mittelteil und einem Holmenglied für das Fußteil bestehen. [6030] Bei der weiteren alternativen Ausführungsform

Jeusey Beitet weiteren siehen wiederum gleiche Bezugszeichen für gleichwirkende Bauteile verwendet. Diese weitere Ausführungsform, die sehr günstig auch im Rahmen der vorangehenden Ausführungsformen eingesetzt werden kann, zeichnet sich dadurch aus, dass das starre Holmenteil 16E des Mittelteils 32C zwei parallel nebeneinander in dem Holmenteil 16E untergebrachte Elektromotoren 60A und 60B aufweist, deren Abtriebswellen 62A, 62B sich etwa parallel zu dem Holmenglied 16E erstrecken. Die außenliegenden Elektromotoren 5 60A treiben z. B. über eine Antriebsspindel einen linear geführten Schlitten 63A an, der eine an einem Zahnsegment 14B angreifende Gliederkette 64A schleppt, wie dies in der deutschen Patentanmeldung 102 31 290.7 vom 10. Juli 2002 im einzelnen dargestellt ist und durch 10 Doppelpfeile in Fig. 7A bzw. Fig. 8A und 8B dargestellt ist. Die hierfür bevorzugt verwendeten viertelkreisigen Zahnsegmente 14B, welche drehfest mit dem Torsionsrohr 14A bzw. 14A' verbunden sind, sind für den Kopfhereich in der Ehene der heiden Aufstellhehel 14 und im 15 Fußbereich versetzt zu den beiden Aufstellhebeln 14' angeordnet, so dass die bewegten Holmenglieder sich in einer einzigen Vertikalebene erstrecken.

[0031] Zwar ist eine Synchronisation der einander paarweise zugeordneten Elektromotoren 60A bzw. 608 20 in den gegenüberliegenden Hollmen auch auf elektrischen oder elektronischem Wege englich, doch hat sich eine durch die Verbindung mit Torsionsrohren bewirkte Zwangskopplung als besonders einfach und wirkungsvoll erwiesen.

### Bezugszeichenliste

#### [0032]

10

Α	Verstellrichtung
D	Verschieberichtur

12	Stützelemente	
12A	Unterstützungsebene	
14	Aufstellhebel	
14A	Torsionsrohr	
14B	Zahnsegment	
14C	Bohrung	
14D	Abwinkelung	
14D'	Abwinkelung	
14'	Aufstellhebel	
16	Holmen	
16'	innerer Teil	
	äußerer Teil	
16"	aulserer Tell	
16" 16 <b>A-</b> 16 <b>G</b>	Holmenglieder	
16A-16G	Holmenglieder	
16 <b>A-</b> 16 <b>G</b> 18	Holmenglieder Verstellglieder	
16 <b>A-</b> 16 <b>G</b> 18 18 <b>A</b>	Holmenglieder Verstellglieder holmenseitige Verstellglieder	
16A-16G 18 18A 18B	Holmenglieder Verstellglieder holmenseitige Verstellglieder aufstellhebelseitige Verstellglieder	
16A-16G 18 18A 18B 20	Holmenglieder Verstellglieder holmenseitige Verstellglieder aufstellhebelseitige Verstellglieder Fußstütze (Abstützelement)	
16A-16G 18 18A 18B 20 20A	Holmenglieder Verstellglieder holmenseitige Verstellglieder aufstellhebelseitige Verstellglieder Fußstütze (Abstützelement) Schenkel	
16A-16G 18 18A 18B 20 20A 20B	Holmenglieder Verstellglieder holmenseltige Verstellglieder aufstellhebelseitige Verstellglieder Fußstütze (Abstützelement) Schenkel Schenkel	
16A-16G 18 18A 18B 20 20A 20B 20C	Holmenglieder Verstellglieder Normenseitige Verstellglieder aufstellhebelseitige Verstellglieder Füßstürze (Abstützelement) Schenkel Kniegelenk	
16A-16G 18 18A 18B 20 20A 20A 20B 20C 29D	Holmenglieder Verstellglieder holmenseitige Verstellglieder aufstellhebelseitige Verstellglieder Fußstütze (Abstützelement) Schenkel Schenkel Kniegelenk Schwenkachse	

Verstellvorrichtung

26	Einklemmschutzmittel
28	Aufnahmedurchbrechungen
30	starrer Bettrahmen
30A	Längsträger
30B	Querträger
32	Lattenrost
32A	Kopfteil
32B	Fußteil
32C	Mittelteil
34	Federleisten/Spriegel
40	Knickausgleichselement
50	Wippe
50A	Langlöcher
50B	Langlöcher
50C	Zapfen
60A	Elektromotor
60B	Elektromotor
62A	Abtriebswelle
62B	Abtriebswelle
63A	Schlitten
63B	Schlitten
64A	Gliederkette

Gliederkette

# Patentansprüche

64B

 Verstellvorrichtung (10) für Betten, Matratzen, Sessel und dergieichne, bestehend aus guer zur Verstellrichtung (A) sich, insbesondere beidseitig, erstreckenden, gemeinsam eine Unterstützungsebene (12A) außspannenden Stützeinemeine (12) und mindestens einer Antriebseinrichtung (24) zur Neigungsänderung der Unterstützungseben, mit mindestens einem in sich starren, schwenkbaren Aufstellinbeit (14)

# dadurch gekennzeichnet, dass

der mindestens eine in sich starre schwenkbare Aufstellhebel (14) mit mehreren getrennt von dem in sich starren, schwenkbaren Aufstellhebel unterschiedlich verschwenkbaren Holmengliedern (16A-G) versehen ist.

Verstellvorrichtung (10) für Betten, Matratzen, Seses und dergleichen, bestehend aus quer zur Verstellichtung (A) sich, insbesondere beidseitig, erstreckenden, gemeinsam eine Unterstützungseben en (12A) aufspannenden Holmenglieder (16), mit mindestens einer Antriebseinrichtung (24) zur Neigungsänderung der Unterstützungsebene, bei der die Holmenglieder eine Gliederkreite bilden.

dadurch gekennzeichnet, dass die Holmenglieder (16A, 16B, 16C, 16D, 16E, 16F, 16G) gemeinsam einen in sich starren, der gegenseitigen Verstellung der Holmenglieder dienenden schwenkbaren (starren) Aufstelliebeit (14), im wesentlichen vollständie, in sich aufnehmen

55

 Versteilbare Unterstützungsvorrichtung für Matrazen oder Poteter, Betten, Sessel und dergleichen, bestehend aus schwenkbaren Holmen, mit zwischen den Holmen sich erstreckenden, eine Unterstützungsebene (12A) aufspannenden Stützelementen (12).

#### dadurch gekennzeichnet, dass die verschwenkbaren Holmen von ie mindestens ei-

die verschwenkbaren Holmen von je mindestens einem, in sich starren Aufstellhebel (14) gebildet werden, und

dass der Aufstellhebel eine Gliederkette von relativ zueinander verschwenkbaren Stützelement-Traggliedern (Holmenglieder) trägt.

- Verstellvorrichtung nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die verschwenkbaren Holmenglieder eine Gliederkette bilden.
- Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, dass die verstellbaren Holmenglieder relativ zu dem und durch den schwenkbaren Aufstellhebel (14) längs- und querverschiebtich sind.
- Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
   dadurch gekennzelchnet, dass mindestens eines der verschwenkbaren Holmenglieder mindestens eine Längs- und Querführung (18A) aufweist.
- 7. Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
  6, dadurch gekennzelchnet, dass die Holmenglieder durch Verschwenkung des schwenkbaren Aufstellhebels in unterschiedlichem Drehsinn zueinander verschwenkbar sind.
- Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass zum Verschwenken zumindest eines, insbesondere aller, Holmengliedes/er eine zwischen diesen und dem schwenkbaren Aufstellhebel wirksame Kulissenführung vorgesehen ist.
- Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8. dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eines der Holmenglieder oder Holmengliederpaare integraler Bestandfel einer Einrichtung zum unterschiedlichen Verschwenken der Holmenglieder bezüglich des Aufstellhebels (14) sind.
- Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 50
   dadurch gekennzeichnet, dass die verstellbaren Holmenglieder gehäuseartig sind.
- Verstellvorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die verstellbaren gehäuseartigen Holmenglieder die Gehäuseverstellmittel einstückig bilden.

- Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die verstellbaren Holmenglieder zweigeteilt sind.
- Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der schwenkbare Aufstellhebel (14) in den Holmengliedern (16A bis 16G) geführt ist.
- 10 14. Verstellvorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 13. gekennzeichnet durch eine Zwangsführung zwischen dem schwenkbaren Aufstellhebel (14) und zumindest einem der Holmenglieder.
- 15 15, Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufstellbebel (14, 14) als Kragarm gestaltet und an einem Mittei- oder Basitseil der Verstellvorrichtung wie an einem Holmenglied (165), einem Latterosi (29) und/ oder an einem Rahmen (30), schwenkbar gelagert ist.
  - Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen mindestens zwei benachbarten Holmengliedern ein Einklemmschutzmittel (26) vorgesehen ist.
  - 17. Verstellvorrichtung für Bethen, Matrazen, Sessel und dergleichen, bestehend aus quer zur Verstellrichtung (A) sich beidseitig erstreckenden, gemeinsam eine aus Stützelementen (12) gebildete Unterstützungsebenen (12A) aufspanneden Holmeigliedem (16) mit mindestens einer Antriebseinrichtung zur Neigungsänderung der Unterstützungsebene, bei der die Holmenglieder eine Gliederkette bilden, nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnate.
    - dass eines der Holmenglieder ein angetriebenes, ausfahrbares Abstützelement (20) zur Abstützung des Holmengliedes auf einer Basisfläche aufweist.
  - Vorrichtung nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Abstützeiement (20) aufweisende Holmenglied (16G) eine Wippe (50) aufweist, die die Antriebskraft für die Aus-/Einfahrbewegung überträgt.
  - Vorrichtung nach Anspruch 17 oder 18. dadurch gekennzeichnet, dass ein angetriebener Aufstellihebel (14') ein Ende des das ausfahrbare Abstützelement (20) aufweisenden Holmengliedes (16F) anhebt und/oder senkt.
  - Vorrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufstellhebel (14¹) die Wippe (50) beim Verschwenken des Aufstellhebel (14¹) zwangsweise um ein Wippenlager verschwenkt.

- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 18 bis 20, dadurch gekennzelchnet, dass die Wippe (50) innerhalb des das ausfahrbare Abstützelement (20) aufweisenden Holmengliedes (16G) bzw. an demselben angeordnet ist.
- 22. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 17 bis 21, dadurch gekennzelchnet, dass das ausfahren Abstützelement (20) als Kniehebel mit starren Schernkeln (20A, 20B) ausgebildet ist, wobei der Kniehebel um im Kniehebelgeink (20C) bezüglich des ihn aufnehmenden Holmengliedes (16G) schwerkbeweijch gelagert in 16.
- 23. Verstellvorrichtung für Betten, Martazen, Sessel 15 und dergleichen, bestehend aus quer zur Verstellrichtung (A) sich beidseitig erstreckenden, gemeinsam eine Unterstützungsebene (12A) aufspannen den Hölmengliedern (16) mit mehreren Anfriebsehrichtungen zur Neigungsänderung der Unterstützungsebene, bei der die Hölmenglieder eine Gliederkette, zumindest bestehend aus einem Kopffail (32A), einem Fußleil (22B) und einem Mittateil (32C) bilden, nach einem der Ansprüche 1 bis 22.

# dadurch gekennzeichnet,

dass als Antiebseinrichtung jedes der beiden das Mittelteil (32C) definierenden Holmenglieder (16E) ein Paar von Elektromotoren (60A, 60B) derart aufnimmt, dass die Abtriebswellen (62A, 62B) sich im wesentlichen paralle zu dem jeweiligen Holmenglied (16E) erstrecken und in einer im wesentlichen durch die Holmenglieder (16E) sich erstreckenden Ebene angeorchet sind.

- 24. Verstellvorrichtung nach Anspruch 23. dadurch gekennzeichnet, dass die Holmenglieder (16E) aus die beiden nebeneinanderliegenden Elektromotoren (60A, 60B) aufnehmenden, die übrige Holmenbreite überschreitenden Gehäusen bestehen.
- 25. Verstellvorrichtung nach Anspruch 23 oder 24, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden einen Elektromotoren (60A) der beiderseitigen Holmenglieder (16E) under die beiden anderen Elektromotoren (60B) der beiden gegenüberliegenden Holmenglieder (16E) durch Synchronisationsmittel, insbesondere Torsionsrohre (14A bzw. 14A¹) antriebsverbunden sind.
- Werstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 23 80 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass Schwenkmittel, insbesondere Aufstellhebel (14 und/oder 14') der Holmengiieder (16) parallel versetzt zu den Abtriebswellen (62A und/oder 62B) der Elektromotoren (60A und/oder 60B) angeordnet sind.
- Verstellvorrichtung nach einem der Ansprüche 23 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass zwei den

einander gegenüberliegenden Holmen des Kopfteils bzw. Fußteils zugeordnete Aufsteilinbeid (14 bzw. 14') über ein Torsionsrohr (14A bzw. 14A') gemeinsam schwenkbar und an ihren torsionsrohrseitigen Endbereichen jeweils mit Anthebsübertragungsmittel der Elektromotoren (60A bzw. 60B) schwenkanriebssverbunden sind.

## 10 Claims

- Adjusting apparatus (10) for beds. mattresses, armchairs and the like, comprising support elements (12), which extend transversely of the adjusting direction (A), in particular on both sides, and jointly define a support plane (12A), and at least one drive device (24) for altering the inclination of the support plane, having at least one inherently rigid, pivotable
- positioning lever (14), characterized in that the at least one inherently rigid pivotable positioning

the at least one inherently rigid pivotable positioning lever (14) is provided with a plurality of rail members (16A-G), which are differently pivotable separately from the inherently rigid, pivotable positioning lever.

- 2. Adjusting apparatus (10) for beds, mattresses, arm-chairs and the like, comprising rail members (16), which extend transversely of the adjusting direction (A), in particular on both sides, and jointly define a support plane (12A), having at least one drive device (24) for altering the inclination of the support plane, wherein the rail members form a link chain, characterized in that.
  - the rail members (16A, 16B, 16C, 16D, 16E, 16F, 16G) jointly substantially completely accommodate within them an inherently rigid, pivotable (rigid) positioning lever (14), which is used for mutual adjustment of the rail members.
- 40 3. Adjustable support apparatus for mattresses or upholstery, beds, armchairs and the like, comprising pivotable ralls, having support elements (12) extending between the rails and defining a support plane (12A).

# characterized in that

the pivotable rails are formed by at least one inherently rigid positioning lever (14) each, and that the positioning lever carries a link chain of support-element carrying members (rail members), which are pivotable relative to one another.

- Adjusting apparatus according to claim 1 or 3, characterized in that the pivotable rall members form a link chain.
- Adjusting apparatus according to one of claims 1 to 4. characterized in that the adjustable rail members are longitudinally and transversely displaceable rel-

ative to and by means of the pivotable positioning lever (14).

- Adjusting apparatus according to one of claims 1 to
   5, characterized in that at least one of the pivotable
   ail members has at least one longitudinal and transverse guide (18A).
- Adjusting apparatus according to one of claims 1 to 6, characterized in that the rail members by virtue 10 of pivoting of the pivotable positioning lever are pivotable in a different direction of rotation to one another.
- Adjusting apparatus according to one of daims 1 to 15
   7, characterized in that for pivoting at least one rail member, in particular all rail members, a link guide is provided, which is effective between said members and the pivotable positioning lever.
- Adjusting apparatus according to one of claims 1 to 8, characterized in that at least one of the rail members or rail member pairs are an integral component of a device for different pivoting of the rail members relative to the positioning lever (14).
- Adjusting apparatus according to one of claims 1 to 9, characterized in that the adjustable rail members are housing-like.
- Adjusting apparatus according to claim 10, characterized in that the adjustable housing-like rail members integrally form the housing adjusting means.
- Adjusting apparatus according to one of claims 1 to 35
   characterized in that the adjustable rail members are divided in two.
- Adjusting apparatus according to one of claims 1 to 12, characterized in that the pivotable positioning lever (14) extends in the rail members (16A to 16G).
- Adjusting apparatus according to claims 1 to 13, characterized by restricted guidance between the pivotable positioning lever (14) and at least one of 45 the rail members.
- 15. Adjusting apparatus according to one of claims 1 to 14, characterized in that the positioning lever (14, 14') is fashioned as a cartilever arm and pivotably supported on a central or base part of the adjusting apparatus such as on a rall member (16E), a slat grid (32) and/or on a frame (30).
- Adjusting apparatus according to one of claims 1 to 55
   characterized in that between at least two adjacent rail members an anti-trap device (26) is provided.

- 17. Adjusting apparatus for beds, mattresses, armchairs and the like, comprising rail members (16), which extend transversely of the adjusting direction (A) on both sides and jointly define a support plane (12A) formed by support elements (12), having at least one drive device for atteming the inclination of the support plane, wherein the rail members form a link chain, according to one of daims 1 to 16, characterized in
- that one of the rail members has a driven, extendable supporting element (20) for supporting the rail member on a base surface.
- 18. Apparatus according to claim 17, characterized in that the rail member (16G) having supporting element (20) has a rocker (50), which transmits the driving force for the extension/retraction movement.
- Apparatus according to claim 17 or 18, characterized in that a driven positioning lever (14') lifts and/or lowers one end of the rail member (16F) having the extendable supporting element (20).
  - Apparatus according to claim 18, characterized in that the positioning lever (14') pivots the rocker (50), upon pivoting of the positioning lever (14'), positively about a rocker bearing.
- 21. Apparatus according to one of claims 18 to 20, characterized in that the rocker (50) is disposed inside and/or on the rail member (16G) having the extendable supporting element (20).
  - 22. Apparatus according to one of claims 17 to 21, characterized in that the extendable supporting element (20) takes the form of a toggle having rigid limbs (20A, 20B), wherein the toggle is supported pivotably about a toggle joint (20C) relative to the rail member (16G) accommodating it.
  - 23. Adjusting apparatus for beds, mattresses, armchairs and the like, comprising rail members (16), which extend transversely of the adjusting direction (A) on both sides and jointly define a support plane (12A), having a plurality of drive devices for altering the inclination of the support plane, wherein the rail members form a link chain, at least comprising a head part (32A), a foot part (32B) and a central part (32C), according to one of daims 1 to 22, characterized in
    - that as a drive device each of the two rall members (16E) defining the central part (32C) accommodates a pair of electric motors (60A, 60B) in such a way that the output shafts (62A, 62B) extend substantially parallel to the respective rall member (16E) and are disposed in a plane extending substantially through the rall imembers (16E).

- Adjusting apparatus according to claim 23, characterized in that the rail members (16E) comprise housings, which accommodate the two juxtaposed electric motors (60A, 60B) and exceed the remaining rail width
- 25. Adjusting apparatus according to claim 23 or 24. characterized in that the two ones electric motors (60A) of the rail members (16E) on both sides and/or the two other electric motors (60B) of the two opposite rail members (16E) are drive-connected by synchronizing means, in particular torsion tubes (14A, 14A').
- 26. Adjusting apparatus according to one of claims 23 to 25, characterized in that swivelling means, in particular positioning levers (14 and/or 14) of the rail members (16) are disposed parallel offset to the output shafts (62A and/or 62B) of the electric motors (60A and/or 60B).
- 27. Adjusting apparatus according to one of daims 23 to 26, characterized in that two positioning levers (14 and/or 14'), which are associated with the mutually opposite rais of the head p and and/or of the foot 25 part, are jointly pivotable by means of a torsion tube (14A and/or 14A') and are pivotably drive-connected at their forsion-tube-side end regions in each case to drive transmission means of the electric motors (60A and/or 60B).

# Revendications

- Disposití de régiage (10) pour lits, maelasis, fauteuils et almiliaries, constitué d'élements de soutien (12) s'étendant, en particulier des deux côtés, transversalement au sens de réglage (A), lendant corjointement un plan de soutien, 1(2A) et au moirs un dispositif d'entraînement (24) pour la variation de l'inclinaison du plan de soutien, avec au moins un levier de redressement (14) rigide et basculant, caractérisé en ce que
  - le au moins un levier de redressement (14) pivotant et rigide est doté de plusieurs maillons éléments de montant (16A-G) pouvant être basculés différemment séparément du levier de redressement rigide et basculant.
- 2. Dispositif de réglage (10) pour lits, matelas, fauteuils et similaires, constitué d'éments de montant (16) s'étendant, en particulier des deux coltés, transversalement au sens de réglage (A), tendant ensemble un plan de soutien (12A), avec au moins un dispositif d'entraînement (24) pour la variation de l'inclinaison du plan de soutien, sur l'equel les maillons du montant forment une chaine de maillons, caractériés de ne que

les maillons de montant (16A, 16B, 16C, 16D, 16E, 16F, 16G) reçoivent sensiblement complètement un levier de redressement (14) rigide, servant au réglage réciproque des maillons de montant et pivotant (rigide).

 Dispositif de soutien réglable pour matelas ou capitonnages, lits, fauteuils et similaires, constitué de montants basculants, avec des éléments de soutien (12) s'étendant entre les montants et tendant un plan de soutien (12A).

#### caractérisé en ce que

les montants basculants sont formés chacun par au moins un levier de redressement (14) rigide, et en ce que le levier de redressement porte une chaîne de maillons porteurs d'éléments de soutien (maillons de montant) pouvant être basculés les uns par rapport aux autres.

- 4. Dispositif de réglage selon la revendication 1 ou 3, caractérisé en ce que les éléments de maillon basculants forment une chaîne de maillons.
  - 5. Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les éléments de maillons réglables peuvent coulisser dans le sens longitudinal et transversal par rapport au levier de redressement (14) pivotant et par ce levier.
- Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'au moins l'un des maillons de montant basculants présente au moins un guide longitudinal et un guide transversal (18A).
- 7. Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les mailtons de montant peuvent pivoter les uns par les autres par le basculement du levier de redressement pivotant dans le sens de rotation différent.
  - Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que, pour le basculement d'au moins un maillon de montant, en particulier de tous les maillons de montant, il est prévu un guide à coulisse efficace entre ces maillons et le levier de redressement pivotant.
  - 9. Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 1 à 8. caractérisé en ce qu'au moins l'un des maillons de montant ou l'une des parles de maillons de montant fait partie intégrante d'un dispositif pour le basculement different des maillons de montant par rapport au levier de redressement (14).
- Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que les maillons de montant réglables sont de type boîtier.

- 11. Dispositif de réglage selon la revendication 10, caractérisé en ce que les maillons de montant réglables de type boîtier forment d'une seule pièce les moyens de réglage de boîtier.
- Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que les maillons de montant réglables sont divisés en deux.
- Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que le levier de redressement (14) basculant est guidé dans les maillons de montant (16A à 16G).
- 14. Dispositif de réglage selon les revendications 1 à 13, 15 caractérisé par un guidage forcé entre le levier de redressement (14) pivotant et au moins l'un des maillons de montant.
- 15. Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que le levier de rédressement (14, 14) est conquicomme un bras en porte-à-faux et est logé de façon basculante sur une partie contrale ou partie de base du dispositif de réglage ainsi que sur un maillon de montant (16E), 25 un calilebotis (32) et/ou un cadre (30).
- Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisé en ce qu'un moyen de protection de blocage (26) est prévu entre au 30 moins deux maillons de montant voisins.
- 17. Dispositif de réglage pour lits, matelas, fauteuils et similaires, comprenant des maillands de montant (16) s'étendant des deux Obtés transversalement au sens de réglage (A), tendant ensemble un plan de soutien (12A) forme d'étéments de soutien (12) avec au moins un dispositif d'entraînement pour la modification de l'inclinaison du plan de soutien, sur lequel les maillons de montant forment une chaîne de maillons, «selon l'une quelconque des revendications 1 à 16, caractériés en ce que
  - l'un des maillons de montant présente un élément de soutien (20) entraîné et déployable pour le soutien du maillon de montant sur une surface de base.
- Dispositif selon la revendication 17, caractérisé en ce que le maillon de montant (16G) présentant l'élément de soutien (20) présente une bascule (50) qui transmet la force d'entraînement pour le déplacement de sortie/entrée.
- Dispositif selon la revendication 17 ou 18, caractérisé en ce qu'un levier de redressement (14') entraîné soulève et/ou abaisse une extrémité du maillon de montant (16F) présentant l'élément de soutien (20) déployable.

- 20. Dispositif selon la revendication 18. caractérisé en ce que le levier de redressement (14') fait pivoter la bascule (50) lors du basculement du levier de redressement (14') de force autour d'un palier à bascule.
- 21. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 18 à 20, caractérisé en ce que la bascule (50) est disposée à l'intérieur du maillon de montant (16G) présentant l'élément de soutien (20) déployable, ou sur ce même maillon.
- 22. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 17 à 21. caractérisé en ce que l'élément de soutien (20) déployable est conqu comme un levier coudé avec des branches (20A, 20B) rigides, le levier coudé étant logé de façon mobile en basculement autour d'une articulation à levier coudé (20C) par rapport au maillon de montant (16B) qui le recott.
- 23. Dispositif de réglago pour lits, matellas, fauteuils ou similaires comprenant des maillons de montant (16) s'etendant des deux côlés transversalement au sens de réglage (A), tendant ensemble un plan de soutien (12A) avec plusieurs dispositifs d'entrainement pour la variation de l'inclinaison du plan de soutien, sur lequel les maillons de montant forment une chaîne de maillons, constituté au moins d'une partie supérieurs (32A), une partie inférieure (32B) et une partiel centrale (32C), selon l'une quelconque des revendications 1 à 22.
  - caractérisé en ce que, en tant que dispositif d'entraînement chacun des deux mailtons de montant (16E) définissant la partie centrale (32C) reçoit une paire de moteurs électriques (60A, 60B) de telle sorte que les arbres de sortie (62A, 62B) s'étendent sensiblement paralléloment au maillon de montant (16E) concerné et ont disposés dans un plan s'étendant sensiblement à travers les maillons de montant (16E).
- 24. Dispositif de réglage selon la revendication 23, caractérisé en ce que les maillons de montant (16E) se composent de boitiers recevant les deux moteurs électriques (60A, 60B) juxtaposés et dépassant de la largeur restante du montant.
- 25. Dispositif de réglage selon la revendication 23 ou 24, caractérisé en ce que les deux moteurs électriques (60A) des maillons de montant (16E) des deux octées devolu esdeux autres moteurs électriques (60B) des deux maillons de montant (16E) opposées sont reiles en entraînement par des moyens de synchronisation, en particulier des fubes de torsion (14A et 14A).
- Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 23 à 25, caractérisé en ce que des

moyens de basculement, en particulier le levier de redressement (14 el/ou 14") des maillons de montant (16) sont disposés en parallèle décalés par rapport aux arbres de sortie (62A et/ou 62B) des moteurs électriques (60A et/ou 60B).

27. Dispositif de réglage selon l'une quelconque des revendications 23 à 26, caractérisé en ce que deux leviers de redressement (14 et 14) attribués aux deux montants opposés de la partie supérieure ou 1 de la partie inférieure peuvent basculer conjointement au moyen d'un tube de torsion (14A ou 14A) et sont reliés par entraînement de proterient sur leurs zones d'extrémité côté tube de forsion respectivement avec des moyens de transmission d'entraînement des moteurs électriques (600 ét e106).

































